

BeoLab 3

BANG & OLUFSEN



						19
	17 14 14 17 14 11 14 17 23 23		ž 32 ©	82	Ö	¥ 24 €
DESIGNER	David Lewis					
ABMESSUNGEN / GEWICHT	14 cm x 23 cm x 1	7 cm / 2.55 kg		-		
GEHÄUSE	Silber und Schwar					
LEISTUNGSAUFNAHME	IEC65: 20 Watt typisch: 7 Watt Standby: 0,2 Watt					
AKTIVVERSTÄRKER, TIEFTON	125 Watt, Klasse I), ICEpower				
AKTIVVERSTÄRKER, HOCHTON	125 Watt, Klasse D, ICEpower					
MAX. LANGZEIT AUSGANGSLEISTUNG	Tieftöner: 220 Watt / 4 Ohm					
PRO AKTIVVERSTÄRKER	Hochtöner: 120 Watt / 8 Ohm					
FREQUENZGANG	50 - 20.000 Hz					
FREQUENZWEICHE	3.300 Hz					
GEHÄUSEPRINZIP	Doppel-Passiv-Me	mbran-System				
MAGNETFELD	abgeschirmt					
TIEFTÖNER	101,6 mm (4")					
PASSIV-MEMBRAN	2 x 101,6 mm (4")				
HOCHTÖNER	19 mm (3/4")					
ABSTRAHL-CHARAKTERISTIK HOCHTON	Acoustic Lens Tech	nology*				
GEHÄUSEVOLUMEN	1,5 Liter					
BASSKORREKTUR	ABL (Adaptive Bas	ss Linearization)				
EINGANGSEMPFINDLICHKEIT (POWER LINK)	125 mV (88 dB SP	L)				
EINGANGSEMPFINDLICHKEIT (LINE)	125 mV (88 dB SPL) – automatisch					
AUSSCHALTZEIT (LINE)	3 Min.					
LEUCHTANZEIGE	LED für "On-" (grün), "Off-" (rot) oder "Protection-" (gelb) Modus					
LAUTSPRECHER-POSITIONSEINSTELLUNG	freistehend, Wand	oder Ecke				
SCHUTZSCHALTUNG	Temperaturschutz					
ANSCHLÜSSE	Power Link (einma	il) • Netzanschluss	(einmal) • Line (ül	oer Line-Power Link A	dapter 6270856)
STANDFÜSSE, HALTERUNGEN	Basis-Standfuß im Lieferumfang enthalten Modellnr. 2165 Standfuß Modellnr. 2166 Tischstandfuß Modellnr. 2167 Wandhalterung					
LÄNDER-SPEZIFIKATIONEN	modellin E107	Typen-Nr.	Spannung			



kunis woxes

* Die Nutzung von ALT (Acoustic Lens Technology) erfolgt mit Lizenz der Sausalito Audio Works LLC.